

## ПІЛОТНИЙ ПРОЄКТ

### із запровадження Програми контролю сирого молока в Миколаївській, Харківській, Полтавській та Вінницькій областях



#### ► Які цілі Пілотного проєкту?

Метою Пілотного проєкту є пошук найбільш оптимальної моделі розподілу ресурсів та зусиль операторів ринку спільно із Держпродспоживслужбою при виконанні вимог чинного законодавства щодо контролю сирого молока, що вводиться в обіг як харчовий продукт.

Пілотний проєкт із запровадження Програми контролю сирого молока покликаний дати чітке уявлення про дизайн нової системи забезпечення якості та безпеки сирого молока в Україні. Участь у Пілотному проєкті є добровільною та надає ряд переваг та можливостей:

1. Гарантувати безпеку та якість молока;
2. Виконати вимоги нового харчового законодавства;
3. Підготуватися до запровадження національної Програми контролю сирого молока;
4. Проаналізувати можливі проблеми на рівні господарства та здійснити корегувальні дії у співпраці з компетентним органом з метою удосконалення пієни доїння, покращання стану здоров'я та благополуччя тварин, що в результаті також сприятиме ефективності молочного бізнесу, зменшення витрат та збільшення прибутків;
5. Забезпечити постійний доступ до результатів досліджень, автоматичний статистичний аналіз.

#### ► Яке законодавче підґрунтя для Пілотного проєкту?

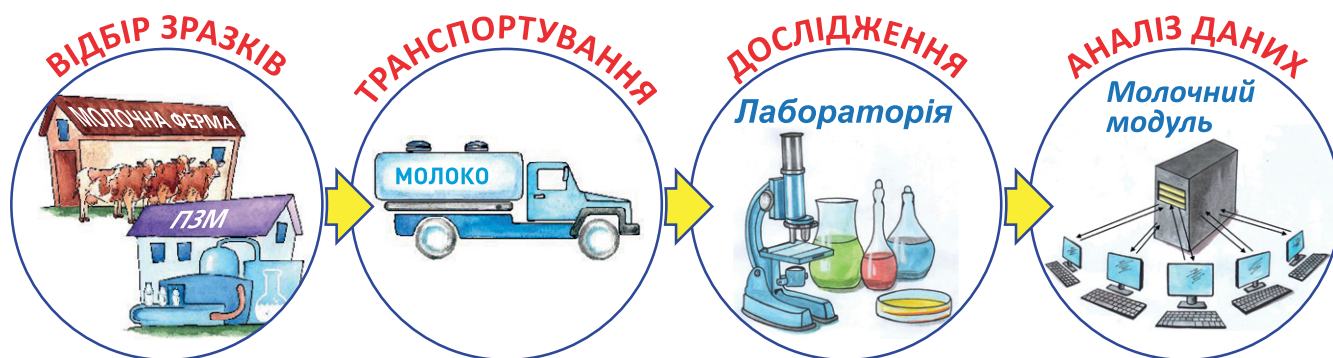
Базовим є Закон України від 18.05.2017 №2042-VIII «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин» (далі – ЗУ № 2042/2017), а саме Стаття 40 «Державний контроль сирого молока та молозива». А також низка підзаконних нормативно-правових актів, а саме: наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження вимог до безпеки та якості молока і молочних продуктів» № 118 від 12 березня 2019 року, що зареєстрований в Міністерстві юстиції України 7 червня 2019 р. за № 593/33564 (далі – наказ Мінагрополітики №118/2019).

#### ► На які параметри перевірятиметься сире молоко і які вимоги щодо критеріїв?

Відповідно до наказу Мінагрополітики №118/2019, сире молоко перевірятиметься на загальне бактеріальне забруднення (ЗБЗ), кількість соматичних клітин (КСК), наявність інгібіторів/антибіотиків (ІНГ), а також визначатиметься точка замерзання (ТЗ). Кожен з цих параметрів має певні кількісні критерії. Проте, під час Пілотного проєкту не застосовуються граничні значення для кожного із параметрів, буде здійснюватися лише моніторинг ситуації.

## ► Які існують моделі Програми контролю сирого молока в пілотних областях?

В результаті проведеної роботи щодо опрацювання прийнятних моделей відбору та транспортування зразків сирого молока визначено два ймовірних підходи, що базуються відповідно на відповідальності за відбір зразків на лабораторіях (Модель 1 «Лабораторія») або операторах ринку (Модель 2 «Виробник молока»). В процесі імплементації Пілотного проекту було прийняте рішення про опрацювання третього підходу, за якого відповідальність за відбір та транспортування зразків лежить на молокопереробному підприємстві.



## ► Що таке Молочний модуль та яким функціоналом він володіє?

«Молочний модуль» – це програмний додаток, який буде інтегрований до Головної інформаційної системи Держпродспоживслужби і сприятиме співпраці операторів ринку з лабораторіями та компетентним органом, з метою виконання вимог нового гігієнічного законодавства. Молочний модуль забезпечує наступні рішення:

- Реєстрація акту про відбір зразків;
- Постійний доступ до результатів досліджень сирого молока;
- Сповіщення про нові результати лабораторних досліджень молока;
- Розрахунок змінної середньої геометричної величини ЗБЗ та КСК на основі результатів лабораторних досліджень

відповідно до нормативних документів Держпродспоживслужби;

- Сповіщення відповідальних районних і обласних інспекторів про результати лабораторних досліджень, що перевищують граничні значення (стаття 40 ЗУ № 2042/2017);
- Дозволяє проводити статистичний аналіз результатів досліджень та відображає їх у вигляді графіків;
- Сповіщає про затримки у графіку відбору зразків для дослідження на показники критеріїв придатності сирого молока відповідно до Програми контролю сирого молока;
- Дозволяє надавати результати своїх лабораторних досліджень третім особам (наприклад,

молокопереробним підприємствам) шляхом надсилання результатів на електронну адресу, вказану користувачем.

## ► Яка періодичність відбору зразків?

ЗБЗ – 2 рази на місяць, КСК, ІНГ, ТЗ – 1 раз на місяць.

## ► Хто здійснюватиме відбір і транспортування зразків?

Це буде залежати від моделі Програми контролю сирого молока, що функціонуватиме у Вашій області.

## ► Яка лабораторія досліджуватиме зразки?

Регіональна / районна / міжрайонна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

Цю публікацію було створено за підтримки Швейцарії в рамках швейцарсько-української програми «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України», що впроваджується Дослідним інститутом органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія). Відповідальність за зміст цієї публікації несе виключно автор(и). Точка зору автора(ів) не обов'язково відображає точку зору SECO, FiBL, SAFOSO AG, [www.qftp.org](http://www.qftp.org).

Фінансова підтримка:



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Швейцарська Конфедерація

Виконавець Програми:

**FiBL**

Партнер Програми:

**SAFOSO**

Контакти

офіс 48, вул. Ярославів Вал, 14-Г,  
м. Київ, Україна, 01030  
Email: [info@qftp.org](mailto:info@qftp.org)  
[www.qftp.org](http://www.qftp.org)